

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 8 janvier 2004 (08.01.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/002790 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B60S 1/34
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/EP2003/006599
- (22) Date de dépôt international: 23 juin 2003 (23.06.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

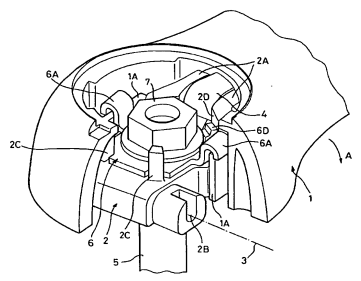
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0208216 28 juin 2002 (28.06.2002)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE [FR/FR]; Z.A. de l'Agiot-B.P. 81, 8, rue Louis-Lormand, F-78321 La Verrière (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BOUSSET, Xavier [FR/FR]; 5, Avenue Léon Blum, F-63000 Clermont-Ferrand (FR).
- (74) Mandataire: LEVI-MOULIN, Béatrice; Valeo Systemes d'Essuyage, Z.A. de l'Agiot-B.P.81, 8, Rue Louis Lormand, F-78321 la Verrière (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: WINDSCREEN WIPER DEVICE COMPRISING A SEPARATION-LIMITING DEVICE
- (54) Titre: DISPOSITIF D'ESSUIE GLACE COMPORTANT UN AGENCEMENT DE LIMITATION DU DECOLLEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a windscreen wiper device comprising an arm (1) mounted in such a way that it can pivot about a first axis (3) on a driver (2) which is rotationally actuated within an angular range by means of the shaft (5) of an axis which is substantially parallel to the first axis (3), comprising means for limiting the extent of pivoting in a direction opposite to a surface that is to be wiped, consisting of an arm part and a driver part which acts as a stop when the arm (1) is pivoted from a specific angle. According to the invention, said driver part is a washer (6) which is mounted on said shaft (5) and is integral with the driver (2) and is provided with a stop means for said arm part.

🔰 (57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif d'essuie glace comportant un bras (1) articulé en pivotement autour d'un premier axe (3) sur un entraîneur (2) actionné en rotation sur une plage angulaire par l'intermédiaire d'un arbre (5) d'axe sensiblement perpendiculaire au

WO 2004/002790 A1



έ,

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

premier axe (3), comportant des moyens de limitation dudit pivotement dans le sens opposé à une surface à essuyer, constitués d'une partie de bras et d'une partie d'entraîneur venant en butée lorsque le bras (1) est pivoté d'un angle déterminé. Selon l'invention, ladite partie d'entraîneur est une rondelle (6) montée sur ledit arbre (5), solidarisée avec l'entraîneur (2) et pourvue d'un moyen de butée de la dite partie de bras.

5

20

30

DISPOSITIF D'ESSUIE GLACE COMPORTANT UN AGENCEMENT DE LIMITATION DU DECOLLEMENT

La présente invention se rapporte à un dispositif d'essuie glace comportant un agencement de limitation du décollement.

Elle concerne plus précisément un dispositif d'essuie glace automobile, en particulier destiné à la vitre arrière d'un véhicule automobile.

Le bras et son balai associé des dispositifs d'essuie glace peuvent être soulevés par des filets d'air, lors de fortes vitesses, ou par des brosses, lors du lavage du véhicule automobile dans des machines automatiques. Il peut en résulter un décrochage du bras et sa perte, ce qui est particulièrement préjudiciable à la sécurité de conduite du véhicule automobile. Il s'avère donc nécessaire d'équiper les dispositifs d'essuie glace d'un agencement de limitation du décollement.

Un tel dispositif d'essuie glace est décrit dans le document de brevet 15 GB 2 205 033.

Le dispositif d'essuie glace décrit dans ce document comporte un bras articulé en pivotement autour d'un premier axe sur un entraîneur actionné en rotation sur une plage angulaire par l'intermédiaire d'un arbre sensiblement perpendiculaire au premier axe.

Il comporte des moyens de limitation du pivotement dans le sens opposé à la surface à essuyer, constitués d'un épaulement formé sur le bras et d'un épaulement formé sur l'entraîneur venant en butée lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé.

Les épaulements sont conformés sur le bras et sur l'entraîneur. Il en résulte que ce type d'agencement de limitation est intégré à la conception du dispositif d'essuie glace.

L'invention propose une agencement de limitation du décollement qui soit adaptable à des dispositifs d'essuie glace existants et qui présente une grande facilité de montage.

Pour ce faire, elle se rapporte à un dispositif d'essuie glace comportant un bras articulé en pivotement autour d'un premier axe sur un

entraîneur actionné en rotation sur une plage angulaire par l'intermédiaire d'un arbre d'axe sensiblement perpendiculaire au premier axe, comportant des moyens de limitation dudit pivotement dans le sens opposé à une surface à essuyer, constitués d'une partie de bras et d'une partie d'entraîneur venant en butée lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé, caractérisé en ce que la partie d'entraîneur est une rondelle montée sur l'arbre, solidarisée avec l'entraîneur et pourvue d'un moyen de butée de la dite partie de bras.

Selon un mode de réalisation préféré, le moyen de butée est 10 constitué d'au moins une branche saillante sur la périphérie de la rondelle et la partie de bras est constituée d'une lame solidaire du bras.

Avantageusement, la branche saillante est constituée d'un profilé en U dont l'ouverture est dirigée vers la surface et reçoit la lame lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé.

De préférence, la rondelle est intercalée entre l'entraîneur et un écrou de fixation de ce dernier sur l'arbre.

De préférence, le premier axe est disposé dans l'entraîneur du côté opposé au bras par rapport au dit arbre.

L'entraîneur peut comporter des moyens de détrompage pour un 20 positionnement correct de la rondelle.

Et de préférence, la rondelle est métallique.

L'invention est décrite ci-après plus en détail à l'aide de figures ne représentant qu'un mode de réalisation préféré de l'invention.

La figure 1 une vue partielle en perspective d'un dispositif d'essuie glace conforme à l'invention en position normale.

La figure 2 une vue partielle en perspective d'un dispositif d'essuie glace conforme à l'invention en position décollée.

La figure 3 est une vue en perspective d'une rondelle conforme à l'invention.

La figure 4 est une vue en coupe transversale d'un dispositif d'essuie glace conforme à l'invention en position normale.

La figure 5 est une vue en coupe transversale d'un dispositif d'essuie glace conforme à l'invention en position décollée.

Les figures 1 et 2 sont des vues partielles d'un dispositif d'essuie glace représentant la zone d'articulation du bras 1 sur l'entraîneur 2, une partie du bras n'étant pas représentée pour une meilleure visibilité. De préférence, bras 1 et entraîneur 2 sont en matière plastique. L'entraîneur 2 est actionné en rotation sur une plage angulaire par l'intermédiaire d'un arbre 5. Cette rotation assure le balayage du bras et de son balai sur la vitre. Le bras 1 est articulé en pivotement autour d'un premier axe 3 sensiblement perpendiculaire à l'axe de l'arbre 5, grâce à deux tenons non visibles encastrés dans deux supports 2B de l'entraîneur 2. Le premier axe 3 est disposé dans l'entraîneur du côté opposé au bras par rapport à l'arbre 5.

Cette possibilité de pivotement permet d'appliquer le bras 1 et son balai associé sur la vitre selon un pivotement selon la flèche A sous l'action d'un ressort logé dans le bras, articulé à ce dernier et articulé à son autre extrémité 4 sur deux branches 2A de l'entraîneur. Cette possibilité de pivotement permet également le décollement le bras et son balai de la vitre par pivotement dans le sens inverse de la flèche A à l'encontre de l'effort du ressort. C'est ce décollement que l'invention se propose de limiter afin d'éviter tout décrochage préjudiciable.

Les moyens de limitation de ce pivotement dans le sens opposé à la vitre dit décollement sont constitués d'une partie de bras et d'une partie d'entraîneur venant en butée lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé.

Ladite partie d'entraîneur est une rondelle 6 montée sur l'arbre 5 est solidarisée avec l'entraîneur par intercalage entre l'entraîneur 2 et un écrou de fixation 7 vissé à l'extrémité de l'arbre 5.

Elle est pourvue d'un moyen de butée de ladite partie de bras constitué de deux branches 6A saillantes sur la périphérie de la rondelle 6.

La rondelle 6 est représentée seule en perspective sur la figure 3.

30 Elle est de préférence métallique et comporte un alésage central 6B destiné à recevoir l'extrémité de l'arbre 5. La rondelle 6 comporte également deux encoches 6C et deux rebords 6D destinés à coopérer avec des moyens de

détrompage porté par l'entraîneur 2 pour un positionnement correct de la rondelle. Ces moyens de détrompage consistent, comme visible sur les figures 1 et 2, en deux tenons 2C et en une paroi 2D de l'entraîneur contre lesquels sont glissés les encoches 6C et les rebords 6D de la rondelle 6 lors du montage de la rondelle 6.

Comme particulièrement visible sur les figures 4 et 5, les branches saillantes 6A sont constituées chacune d'un profilé en U dont l'ouverture est dirigée vers la vitre à essuyer et le bras 1 comporte deux lames 1A moulées avec lui et disposées de part et d'autre de l'entraîneur 2 et reçues dans les branches 6A une fois le bras monté. Comme visible sur la figure 5, en position maximale autorisée de décollement, ces lames 1A viennent en butée au fond de l'ouverture en U de ces branches 6A de la rondelle 6.

Par conception de la rondelle 6 et des dimensions de ses branches saillantes 6A, l'angle de décollement maximal peut être choisi et réglé.

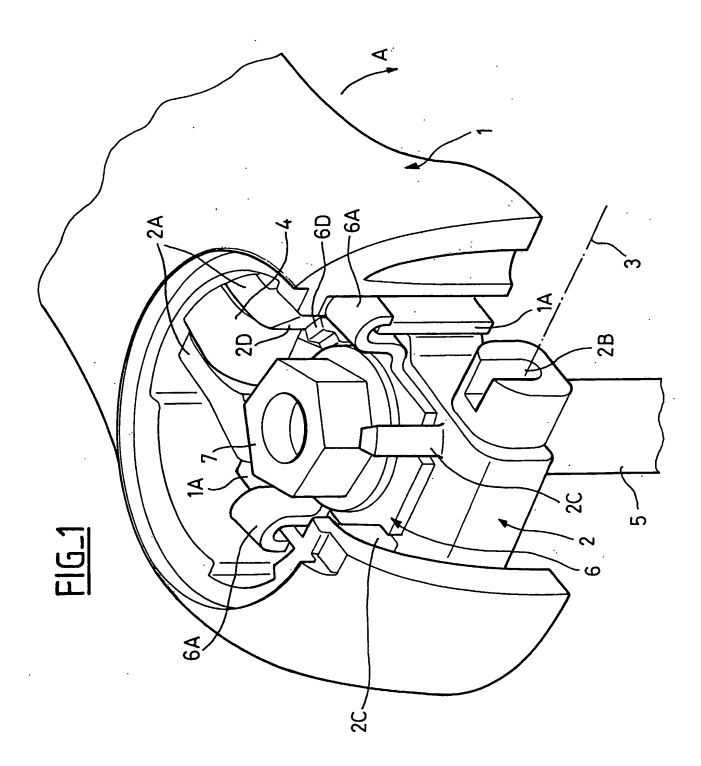
5

10

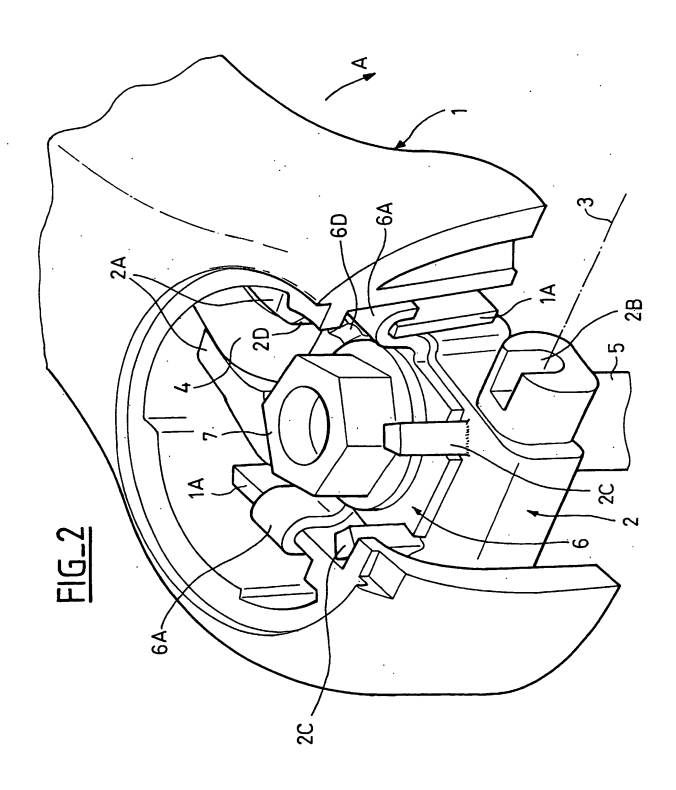
15

REVENDICATIONS

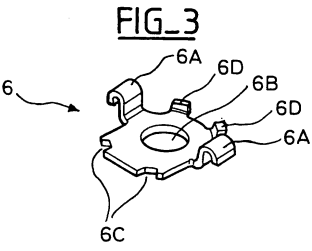
- 1. Dispositif d'essuie glace comportant un bras (1) articulé en pivotement autour d'un premier axe (3) sur un entraîneur (2) actionné en rotation sur une plage angulaire par l'intermédiaire d'un arbre (5) d'axe sensiblement perpendiculaire au premier axe (3), comportant des moyens de limitation dudit pivotement dans le sens opposé à une surface à essuyer, constitués d'une partie de bras et d'une partie d'entraîneur venant en butée lorsque le bras (1) est pivoté d'un angle déterminé, caractérisé en ce que ladite partie d'entraîneur est une rondelle (6) montée sur ledit arbre (5), solidarisée avec l'entraîneur (2) et pourvue d'un moyen de butée de la dite partie de bras.
- 2. Dispositif d'essuie glace selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit moyen de butée est constitué d'au moins une branche saillante (6A) sur la périphérie de ladite rondelle (6) et ladite partie de bras est constituée d'une lame (1A) solidaire du bras.
- 3. Dispositif d'essuie glace selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite branche saillante (6A) est constituée d'un profilé en U dont l'ouverture est dirigée vers ladit surface et reçoit ladite lame (1A) lorsque le bras est pivoté d'un angle déterminé.
- Dispositif d'essuie glace selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite rondelle (6) est intercalée entre l'entraîneur
 (2) et un écrou de fixation (7) de ce dernier sur ledit arbre.
- 5. Dispositif d'essuie glace selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit premier axe (3) est disposé dans l'entraîneur
 (2) du côté opposé au bras (1) par rapport au dit arbre (5).
 - 6. Dispositif d'essuie glace selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'entraîneur (2) comporte des moyens de détrompage (2C, 2D) pour un positionnement correct de ladite rondelle (6).
- Dispositif d'essuie glace selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite rondelle (6) est métallique.

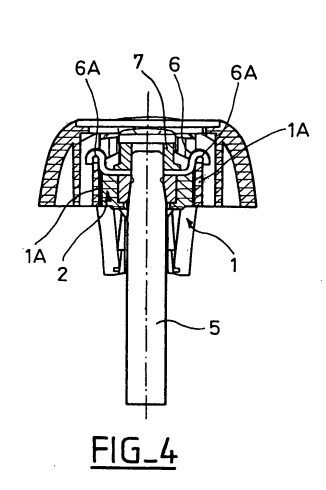


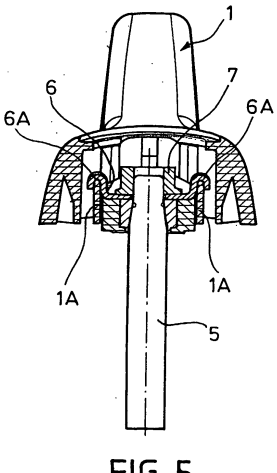
2/3



3/3







FIG_5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/EP 03/06599

A. CLASSIF IPC 7	RICATION OF SUBJECT MATTER B60S1/34			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B60S	on symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s			
	ata base consulted during the international search (name of data basternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, search terms used)		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
A	EP 0 755 833 A (VALEO SYSTEMES ES 29 January 1997 (1997-01-29) column 2, line 16 -column 4, line figures	1		
A	FR 2 771 061 A (VALEO SYSTEMES ES 21 May 1999 (1999-05-21) page 7, line 17 -page 8, line 32 1,2	1		
Α	DE 31 49 034 A (DAIMLER BENZ AG) 16 June 1983 (1983-06-16) page 4, line 3 -page 5, line 16;	figures	1	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
"A" docum consider "E" earlier filing of "L" docum which citatio "O" docum other	ategories of cited documents: sent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means sent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.		
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report	
	22 September 2003	26/09/2003		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Westland, P		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

1	-	
)na	d Application No
	PCT/EP	03/06599

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0755833	Α	29-01-1997	FR EP	2736024 A1 0755833 A1	03-01-1997 29-01-1997
FR 2771061	Α	21-05-1999	FR	2771061 A1	21-05-1999
DE 3149034	Α	16-06-1983	DE	3149034 A1	16-06-1983

 $G_{\mathbf{i}}$

			PCT/EP 03,	/06599		
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B60S1/34		**			
Selon ta clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CI	В			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de B60S	e classement)				
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relève	nt des domaines su	ur lesquels a porté la recherche		
2 4 4						
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n ternal, WPI Data, PAJ	om de la base de don	nees, et si realisad	ie, termes de recherche utilises)		
וניסיזוו	ternar, wit bata, FAO					
:						
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinen	ts	no. des revendications visées		
A	EP 0 755 833 A (VALEO SYSTEMES ESS	UYAGE)		1		
	29 janvier 1997 (1997-01-29)	•				
,	colonne 2, ligne 16 -colonne 4, li figures	gne 29;				
Α	FR 2 771 061 A (VALEO SYSTEMES ESS	UYAGE)		1		
	21 mai 1999 (1999-05-21) page 7, ligne 17 -page 8, ligne 32	•				
	figures 1,2	,				
A	DE 31 49 034 A (DAIMLER BENZ AG)			1		
	16 juin 1983 (1983-06-16)	ficures				
	page 4, ligne 3 -page 5, ligne 16;	Tigures				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les document	s de familles de bre	evets sont indiqués en annexe		
° Catégorie	s spéciales de documents cités:			e de dépôt international ou la		
consid	ent définissant l'état général de la technique, non Jéré comme particulièrement pertinent	technique pertinen	n'appartenenant pa it, mais cité pour co ituant la base de l'i	emprendre le principe		
E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
priorite	*L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément y'document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive					
une e	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	lorsque le docume documents de mêt	ent est associé à un me nature, cette co	ou plusieurs autres embinaison étant évidente		
P docum postér	ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée *8	pour une personne document qui fait p		mille de brevets		
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition d	du présent rapport	de recherche internationale		
2	2 septembre 2003	26/09/2	003			

Fonctionnaire autorisé

Westland, P

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016

RAPPORT DE RECENCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/EP 03/06599

	nt brevet cité de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 07	55833	A	29-01-1997	FR EP	2736024 A1 0755833 A1	03-01-1997 29-01-1997
FR 27	71061	Α	21-05-1999	FR	2771061 A1	21-05-1999
DE 31	49034	Α	16-06-1983	DE	3149034 A1	16-06-1983